10/598350

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP05/001618

International filing date:

17 February 2005 (17.02.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: FR

Number:

0402044

Filing date:

27 February 2004 (27.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 07 April 2005 (07.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



P10-1607

4



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 14 FEV. 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bls, rue do Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Télécople : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr



PCT/EP200 5 / 0 0 1 6 1 8 BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

NATIONAL DE LA PROPRIÉTE INDUSTRIELS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Parls Cedex 08

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

		•	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire . 66 540 1/2 60 550		
REMISE DES PIÈCES DATE 27 F EV 2004			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
LIEU 75 INPI PA	ARIS 34 SP		Cabinet LHERMET LA BIGNE & REMY		
n° D'ENREGISTREMENT 0402044			191, rue Saint-Honoré		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'	7 / FFV	2004	75001 PARIS		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI			France		
	ur on doction				
(Jacuttary)		VR/FB/na			
	dépôt par télécopie	N° attribué par l'I			
2 NATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes			
Demande de b	revet				
Demande de co	ertificat d'utilité				
Demande divis	ionnalre				
	Demande de brevet initiale	No.	Date		
do	nde de certificat d'utilité initiale	No.	Date		
		<u> </u>			
	Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale		Date/		
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou	espaces maximum)	1		
d'un tel d					
DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation Date N°			
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		i			
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisati	on ' No		
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisati			
J. C.		Date/			
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
B DEMANDEUR		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
Nom ou dénomination sociale		Société de Technologie MICHELIN			
Prénoms					
Forme juridique					
N° SIREN		1			
Code APE-NAF					
Adresse	Rue	23 rue Bres	chet		
	Code postal et ville	63000	CLERMONT-FERRAND		
Pays		FRANCE			
Nationalité		Française			
N° de télépho					
N° de télécopie (facultatif)					
Adresse électronique (figulatif)		I .			



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI				
REMISE DES PIÈCES DATE 27 F	V 2004		•		
4	PARIS 34 SP				
			•		
Nº D'ENREGISTREMENT	0402044				
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR			المستقد		
Vos références p (facultatif)	our ce dossier : BR 9937/VR/FB/na	1	DB 540 W /2608		
6 MANDATAIR	E				
Nom					
Prénom					
Cabinet ou So	ciété				
	,	Cabinet LHERMET LA BIGNE & REMY			
N °de pouvoir	permanent et/ou				
de lien contra	ctuel				
Adresse	Rue	191, rue Saint-Honoré			
Auresse	Code postal et ville				
N° de téléphor		75001 PARIS 01 44 77 80 00			
N° de télécopi		01 44 77 88 44			
	onique (facultatif)	cabinet@lhermetlabigneremy.fr			
INVENTEUR (caomenamentaligneremy.ir			
MA INVENTEUR (5)				
Les inventeurs	sont les demandeurs	Oui			
Pirent		Non Dans ce cas fournir une désign	gnation d'inventeur(s) séparée		
RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour une demande de bre	vet (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat		(comprise division et transformation)			
	ou établissement différé				
		Palement en deux versements, unique	nent pour les personnes		
Paiement éche	lonné de la redevance	L. ()ni	nem pour les personnes physiques		
		Non			
RÉDUCTION D		Uniquement pour les personnes physiq	ues		
DES REDEVAN	ICES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un acis de non-imposition)			
		Requise anterieurement à ce dépôt <i>Craindre une copie de la Assistant de la Company de la Assistant de la Company de la Assistant de la Company de l</i>			
		pour cette invention ou indiquer sa référei	ice):		
D.					
Si vous avez u	tilisé l'imprimé «Suite»,				
mulduez le noi	mbre de pages jointes		. 1		
70 cicai					
SIGNATURE DI		A	VISA DE LA PRÉFECTURE		
OU DU MANDATAIRE Cabinet L (Nom et qualité du signataire)		FERMET LA BIGNE & REMY	ON DE L'INPI		
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Halvan and	B BAO		
	Vincent R	EMY (CPI n° 96-0701)	L. MARIELLO		
		, // /			
		1			
lai nº78-17 du 6 ia	mular 1070 last trans				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE Page suite N° . 1. / . .1.

REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI		7			
REMISE DESPIÉCES EV 2004				•		
UEU 75 INPI PARIS 34 SP						
N° D'ENREGISTREMEN	, 0402044					
NATIONAL ATTRIBUÉ PA	ar l'inpi		Cet imprimé est à remplir li	siblement à l'encre noire	CB 923 W /250:	
Vos références pour ce dossier (facultatif)		BR 9937/\	/R/FB/na			
		Pays ou organisati				
DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Date L		.*	•	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisati				
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		į.		•		
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisati				
5 DEMANDEU	IR .					
Nom ou dénomination sociale		MICHELIN Recherche et Technique S.A.				
Prénoms	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Forme juridique			······································	a (*		
N° SIREN		1		3 K		
Code APE-NA	\F	1 1				
		Route Loui	s Braille 10 et 12	· 14		
Adresse	Rue			Ţ,		
	Code postal et ville	1763	GRANGES-PACCOT			
Pays		SUISSE		1		
Nationalité .		Suisse		1.6.		
N° de téléph	one (facultatif)	5				
N° de télécor	oie (facultatif)			741		
Adresse élec	tronique (<i>facultatif</i>)					
DEMANDEU	R					
Nom ou dénomination sociale		TRW Automotive US, LLC				
Prenoms		-			*****	
Forme juridiq	ue					
N° SIREN		1				
Code APE-NAF						
Adresse	Rue	24175 Rese	earch Drive			
	Code postal et ville	48335	FARMINGTON HILLS	, Michigan		
Pays		U.S.A.				
Nationalité .		Américaine				
N° de téléphone (faculiatif)				······································		
N° de télécop	pie (facultatif)					
Adresse élect	ronique [<i>ʃacullatif</i>]					
OU DU MA	NDATAIRE	net LHERMET I	LA BIGNE & REMY	VISA DE LA PRÉFE OU DE L'INPI		
(Nom et qua	ulité du signataire) Vinc	en REMY (CPI	n°96/0701)	L. MARIELLO)	

5

10

15

20

25

30

La présente invention concerne un dispositif d'émission et/ou de réception destiné à être monté sur une roue de véhicule, ainsi qu'un boîtier d'un tel dispositif.

La tendance des constructeurs automobiles est d'équiper les roues ou les pneumatiques des véhicules d'organes ayant pour fonction de fournir des informations concernant les pneumatiques à un calculateur du véhicule.

Parmi les organes possibles, on trouve-par-exemple des capteurs-de pression, descapteurs de température ou des dispositifs d'identification des pneumatiques, couplés à des dispositifs d'émission et/ou de réception.

Il est en effet connu d'utiliser une technologie radio pour faire communiquer l'organe et le calculateur. La même technologie est également utilisée pour transmettre de l'énergie à l'organe depuis un point fixe du véhicule.

A cet effet, une antenne fixe est prévue sur le véhicule. Elle est reliée par des câbles électriques au calculateur et/ou à une source d'énergie électrique, tandis que le dispositif d'émission et/ou de réception est lui aussi relié à une antenne portée par la roue ou le pneumatique.

Une telle technologie de téléalimentation pose le problème que la surface active requise pour un bon fonctionnement de l'antenne oblige à prévoir une antenne assez volumineuse. Or, le dispositif d'émission et/ou de réception est généralement intégré avec le capteur dans un boîtier commun qui est aussi miniaturisé que possible, d'une part pour des raisons de poids, d'autre part pour ne pas gêner le montage du pneumatique sur la roue. De ce fait, on doit nécessairement recourir à une antenne externe séparée du boîtier. Il en résulte un certain nombre d'inconvénients, parmi lesquels on peut citer le coût de fabrication, la gestion de stocks, les difficultés de montage, la fiabilité, le poids de l'ensemble.

La présente invention vise à proposer un dispositif d'émission et/ou de réception ne nécessitant pas d'antenne séparée du boîtier.

La présente invention a pour objet un dispositif d'émission et/ou de réception destiné à être monté sur une roue de véhicule, ledit dispositif comportant un boîtier, caractérisé en ce qu'il comporte une antenne portée par au moins une face externe dudit boîtier.

Le dispositif selon l'invention tire profit de la présence d'un boîtier qui, bien que de volume réduit, offre une section de surface non négligeable, apte à procurer une surface suffisante pour l'antenne.

Dans un mode de réalisation particulier, la face externe du boîtier est conformée pour protéger l'antenne.

Cette protection est notamment utile à l'occasion du montage d'un pneumatique sur la roue, opération pendant laquelle le talon du pneumatique, qui glisse sur la gorge de montage lors du gonflage, frotte contre le boîtier calé dans un angle de cette gorge.

Dans un mode de réalisation particulier, l'antenne est constituée par un câble qui est enroulé autour du boîtier.

Ainsi, la section du boîtier sert à définir un solénoïde qui constitue une antenne particulièrement appropriée pour l'application visée. Cela présente aussi l'avantage de placer l'antenne au plus près possible de la surface métallique de la roue, ce qui améliore son rendement électromagnétique. Un autre avantage est de maximiser la surface efficace de l'antenne solénoïde relativement à la section du dispositif.

En particulier, il est préférable que le boîtier soit conformé pour être positionné sur la roue de manière que l'orientation du solénoïde soit sensiblement parallèle à un axe orthoradial de la roue, c'est-à-dire sensiblement parallèle à un axe perpendiculaire à un rayon de la roue passant par le centre du boîtier, et de préférence circonférentiellement.

Dans un mode de réalisation particulier, la face externe du boîtier comporte des rainures aptes à recevoir le câble. De telles rainures peuvent participer à la fois au positionnement et à la protection du câble.

Un dispositif d'émission et/ou de réception selon l'invention peut en outre comporter l'une ou plusieurs de caractéristiques suivantes :

- au moins certaines rainures sont conformées pour loger intégralement le câble, de manière que ce dernier soit protégé contre d'éventuels frottements par les sommets desdites rainures;
- les rainures sont formées par des espaces laissés libres entre des nervures formées sur la face externe du boîtier;
- le dispositif comporte un film externe de protection recouvrant l'antenne portée par la face externe du boîtier, le film étant par exemple en polypropylène, en polysulfure de phénylène (PPS) ou en polyamide;
- le film est réalisé en matière plastique thermorétractable, par exemple en polyéthylène ou en PTFE (téflon);
- le dispositif comporte une couche externe de protection obtenue par surmoulage; et
- le dispositif comporte, dans son boîtier, des moyens de mesure de pression destinés à mesurer la pression régnant à l'intérieur d'un pneumatique monté sur la roue portant ledit dispositif.

L'invention a également pour objet un boîtier d'un dispositif d'émission et/ou de réception destiné à être porté par une roue de véhicule, ledit dispositif comportant une

10

5

15

20

25

30

35

antenne, caractérisé en ce que le boîtier comprend une face externe conformée pour supporter et protéger l'antenne.

Un boîtier selon l'invention peut en outre comporter l'une ou plusieurs des caractéristiques suivantes :

la configuration de la face externe est telle que l'antenne du dispositif peut être constituée par un câble enroulé autour du boîtier et formant un solénoïde :

10

15

20

25

30

35

- le boîtier est conformé pour être positionné sur une roue de manière que le solénoïde soit orienté selon un axe orthoradial de cette roue, et de préférence circonférentielement;
- la face externe du boîtier comporte des rainures aptes à recevoir le câble ;
- au moins certaines rainures sont conformées pour loger intégralement le câble, de manière que ce dernier soit protégé contre d'éventuels frottements par les sommets desdites rainures;

 les rainures sont formées par des espaces laissés libres entre des nervures formées sur la face externe du boîtier; et

> le boîtier est obtenu par moulage par injection d'un matériau thermodurcissable tel que résine époxy, résine phénolique, polycarbonate, polyuréthanne, polyamide, vinylester, polyester ou d'un thermoplastique de température de fusion suffisamment élevée tel le PPA (polyphtalamide).

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre, donnée uniquement à titre d'exemple et faite en se référant aux dessins dans lesquels :

- la figure 1 est un schéma d'un avant de véhicule vu de coté muni d'un dispositif selon l'invention;
- la figure 2 est un schéma détaillé du dispositif représenté sur la figure 1 ;
- la figure 3 est un schéma d'une roue du véhicule représenté sur la figure 1 muni du dispositif de l'invention selon une coupe axiale;
- la figure 4 est un schéma de la roue représentée sur la figure 3 selon une coupe radiale; et
- la figure 5 est un schéma détaillé du dispositif représenté sur la figure 2
 selon une coupe longitudinale.

On a représenté sur la figure 1 l'avant d'un véhicule, désigné par la référence générale 10. Ce véhicule 10, qui est une voiture dans l'exemple représenté, comporte des ensembles montés constitués chacun par une roue 14 et un pneumatique 16, et seul l'ensemble monté 12 avant droit est représenté.

L'ensemble monté 12 est intégré à la voiture 10 sous un passage de roue 18.

Le véhicule comprend une antenne 20 située à proximité du passage de roue 18, destinée à interagir avec un organe 22 porté par la roue 14.

L'organe 22, représenté en détail sur la figure 2, peut notamment comporter un capteur de pression 24 couplé à un dispositif 26 d'émission et/ou de réception. Le dispositif 26 d'émission et/ou de réception comprend des moyens électroniques 28 d'émission et/ou de réception ainsi qu'une antenne 30.

Le capteur de pression 24 et les moyens électroniques 28 d'émission et/ou de réception sont intégrés dans un boîtier 32 comportant une face externe 34 supportant l'antenne 30. Le boîtier, qui a une forme prismatique allongée, est fixé dans une gorge de montage de la roue 14 de telle manière que sa grande dimension s'étend sensiblement selon un axe orthoradial, ici circonférentiel, de la roue 14, comme représenté sur les figures 3 et 4.

La face externe 34 du boîtier comprend une ouverture 44 pour assurer la communication fluidique entre le capteur 24 et l'air de la cavité interne de l'ensemble monté 12.

L'antenne 30 est constituée par un câble 36, par exemple en cuivre, qui est enroulé autour du boîtier 32 de manière à former un solénoïde qui, lorsque le dispositif 26 est monté sur la roue 14, est orienté selon un axe orthoradial, ici circonférentiel, de la roue 14.

De manière à protéger le câble 36 lors du montage du pneumatique sur la roue, la face externe 34 du boîtier comporte des rainures 38 représentées sur la figure 5, ces rainures étant conformées pour loger intégralement le câble, celui-ci étant ainsi protégé contre d'éventuels frottements par les sommets desdites rainures.

Les rainures 38 sont formées par des espaces laissés libres entre des nervures 40 formées sur la face externe 34 du boîtier 32.

Pour améliorer la protection du câble, un film externe 42 de protection en matière thermorétractable recouvre la face externe du boîtier.

De façon alternative, la protection des spires de l'antenne peut être obtenue par un surmoulage, par exemple par injection, de l'ensemble boîtier et antenne. Le matériau constitutif de la couche surmoulée peut être identique au matériau du boîtier.

Selon une variante non représentée, l'antenne peut être une antenne plate disposée sur l'une des faces du boîtier.

5

10

15

20

25

30

5

10

15

20

25

30

35

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif (26) d'émission et/ou de réception destiné à être monté sur une roue (14) de véhicule (10), ledit dispositif comportant un boîtier (32), caractérisé en ce qu'il comporte une antenne (30) portée par au moins une face externe (34) dudit boîtier.
- 2. Dispositif (26) selon la revendication 1, dans lequel la face externe (34) du boîtier est conformée pour protéger l'antenne (30).
- 3. Dispositif (26) selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, dans lequel l'antenne (30) est constituée par un câble (36) qui est enroulé autour du boîtier.
- 4. Dispositif (26) selon la revendication 3, dans lequel le boîtier est conformé pour être positionné sur la roue de manière que le câble (36) enroulé forme un solénoïde sensiblement orienté selon un axe orthoradial de cette roue.
- 5. Dispositif (26) selon la revendication 3 et l'une quelconque des revendications 2 à 4, dans lequel la face externe du boîtier comporte des rainures (38) aptes à recevoir le câble (36).
- 6. Dispositif (26) selon la revendication 5, dans lequel au moins certaines rainures (38) sont conformées pour loger intégralement le câble, de manière que ce dernier soit protégé contre d'éventuels frottements par les sommets desdites rainures.
- 7. Dispositif (26) selon l'une quelconque des revendications 5 et 6, dans lequel les rainures (38) sont formées par des espaces laissés libres entre des nervures (40) formées sur la face externe du boîtier.
- 8. Dispositif (26) selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, comportant un film (42) externe de protection recouvrant l'antenne portée par la face externe du boîtier.
- Dispositif (26) selon la revendication 8, dans lequel le film est réalisé en matière plastique thermorétractable.
 - 10. Dispositif (26) selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, comportant une couche externe de protection surmoulée sur l'antenne portée par la face externe du boîtier.
- Dispositif (26) selon la revendication 10, dans lequel la couche externe de protection est constituée du matériau constitutif du boîtier.
 - 12. Dispositif (26) selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, comportant, dans son boîtier, des moyens (24) de mesure de pression destinés à mesurer la pression régnant à l'intérieur d'un pneumatique (16) monté sur la roue (14) portant ledit dispositif.
- 13. Boîtier (32) d'un dispositif (26) d'émission et/ou de réception destiné à être porté par une roue de véhicule, ledit dispositif comportant une antenne, caractérisé en ce que

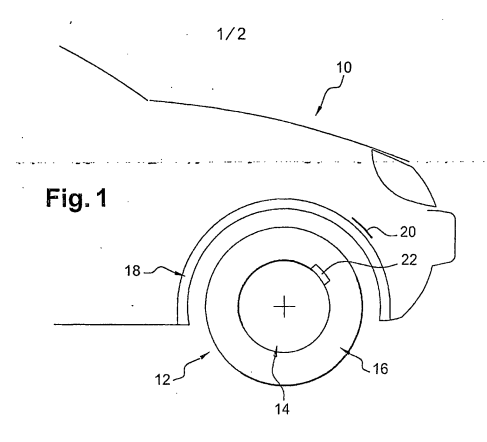
5

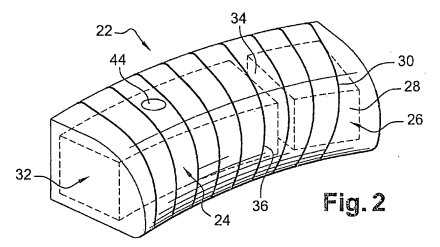
10

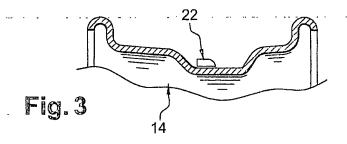
15

le boîtier comprend au moins une face externe conformée pour supporter et protéger l'antenne.

- 14. Boîtier (32) selon la revendication 13, dans lequel la configuration de la face externe est telle que l'antenne du dispositif peut être constituée par un câble enroulé autour du boîtier et formant un solénoïde.
- 15. Boîtier (32) selon la revendication 14, conformé pour être positionné sur une roue de manière que le solénoïde soit orienté selon un axe orthoradial de cette roue.
- 16. Boîtier (32) selon l'une quelconque des revendications 14 et 15, dans lequel la face externe du boîtier comporte des rainures aptes à recevoir le câble.
- 17. Boîtier (32) selon la revendication 16, dans lequel au moins certaines rainures sont conformées pour loger intégralement le câble, de manière que ce dernier soit protégé contre d'éventuels frottements par les sommets desdites rainures.
- 18. Boîtier (32) selon l'une quelconque des revendications 16 et 17, dans lequel les rainures sont formées par des espaces laissés libres entre des nervures formées sur la face externe du boîtier.







2/2

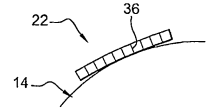


Fig. 4

